## CAPÍTULO 13 TUBERCULOSE

Felipe Krakauer | Nara Vasconcelos Cavalcanti

## **RESPOSTAS**

- 1. Interpretação do caso de acordo com escore:
  - Paciente apresenta febre há mais de 2 semanas 15 pontos.
  - Apresenta infiltrado bilateral com mais de 2 semanas 15 pontos.
  - Parente próximo com alta probabilidade de tuberculose 10 pontos.

PPD entre 5 e 9 mm – 5 pontos.

15 + 15 + 10 + 5 = 45, ou seja, alta probabilidade de tuberculose.

- 2. A conduta deve ser tratar A. por TB pulmonar com o esquema RIP por 2 meses e RI por mais 4 meses, mesmo com a bacterioscopia negativa, por conta da alta probabilidade vista pelo sistema de pontuação.
- 3. Sobre os cuidados com RN, deve-se avaliar a possibilidade de tuberculose congênita e, caso negativa, iniciar quimioprofilaxia conforme Fluxograma a seguir. Não se deve vacinar o RN. Após 3 meses da quimioprofilaxia, deve-se fazer PT e seguir com vacinação com BCG caso negativo, ou, caso positivo, manter o tratamento por mais 3 meses de isoniazida ou 1 mês de rifampicina.